

	<h2 style="color: red;">MASMCJLCE64AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MASMCJLCE64AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Datenblätter:	 MASMCJLCE64AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MASMCJLCE64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	90pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MASMCJLCE64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MASMCJLCE64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MASMCJLCE64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MASMCJLCE64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MASMCJLCE60AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MASMCJLCE6.5AE3/TR Microsemi TVS</p>	 <p>MASMCJLCE7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>	 <p>MASMCJLCE7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO215AB</p>
 <p>MASMCJLCE7.5A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p>MASMCJLCE7.5AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO215AB</p>	 <p>MASMCJLCE64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO215AB</p>	 <p>MASMCJLCE70A Microsemi Corporation TVS DIODE 70VWM 113VC DO215AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MASMCJLCE64AE3 Microsemi	MASMCJLCE64AE3 Datenblatt	MASMCJLCE64AE3-Datenblätter	MASMCJLCE64AE3 PDF	Microsemi MASMCJLCE64AE3
MASMCJLCE64AE3 Electronic	MASMCJLCE64AE3-Komponenten	MASMCJLCE64AE3-Verteiler	MASMCJLCE64AE3-Bild	MASMCJLCE64AE3-Teil
MASMCJLCE64AE3 Preis	MASMCJLCE64AE3 Hersteller	MASMCJLCE64AE3 Bild	MASMCJLCE64AE3 Aktie	MASMCJLCE64AE3 Inventar
MASMCJLCE64AE3 Neu	MASMCJLCE64AE3 Original	MASMCJLCE64AE3 garantiert	MASMCJLCE64AE3 RFQ	MASMCJLCE64AE3 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited